INTERESTIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/14726

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F16D55/228 F16D65/40 F16D65/42 F16D65/46 B60T11/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F16D B60T B61H Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 02/14125 A (BIEKER DIETER; PAHLE χ 1 - 19WOLFGANG (DE); BAUMGARTNER JOHANN (DE); KNORR BR) 21 February 2002 (2002-02-21) cited in the application abstract; figure 3a 20 page 12, paragraph 17 - paragraph 28 page 15, paragraph 6 - paragraph 15 Y WO 91/19115 A (KNORR BREMSE AG) 20 12 December 1991 (1991-12-12) page 12, paragraph 24 - paragraph 29 figure 1 A,P DE 102 52 301 A (KNORR BREMSE SYSTEME) 1,20 21 August 2003 (2003-08-21) column 2, paragraph 51 - paragraph 56 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *L¹ document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannol be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 25 August 2004 01/09/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Beckman, T

)

INTERESTIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/EP 03/14726

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0214125	A	21-02-2002	ΑU	1044102 A	25-02-2002
		_	AU	1213802 A	25-02-2002
			AU	8209201 A	25-02-2002
			AU	8209301 A	25-02-2002
			ΑU	8768001 A	25-02-2002
		•	ÁU	8768101 A	25-02-2002
			AU	8980201 A	
			AU		25-02-2002
				9377101 A	25-02-2002
			BR	0107122 A	18-06-2002
			BR	0107123 A	18-06-2002
			CN	1388874 T	01-01-2003
			CN	1388875 T	01-01-2003
			CZ	20021316 A3	16-10-2002
			CZ	20021317 A3	12-11-2003
			DE	10139900 A1	12-08-2004
		,	DE	10139901 A1	02-10-2002
			DE	10139902 A1	26-09-2002
			DE	10139903 A1	04-04-2002
			DE	10139908 A1	02-10-2002
			DE	10139910 A1	21-03-2002
			DE	10139911 A1	19-09-2002
			DE	10139913 A1	19-09-2002
			WO	0214707 A2	21-02-2002
			WO	0214707 A2	
			MO		21-02-2002
				0214125 A2	21-02-2002
			MO	0214126 A2	21-02-2002
			WO	0214711 A2	21-02-2002
			WO	0214709 A2	21-02-2002
			WO	0214710 A2	21-02-2002
			WO	0214127 A2	21-02-2002
			EP	1228319 A2	07÷08÷2002
			EP	1311772 A2	21-05-2003
			EP	1257748 A2	20-11-2002
			EP	1252455 A2	30-10-2002
			EP	1311774 A2	21-05-2003
			EP	1230491 A2	14-08-2002
			EP	1232346 A2	21-08-2002
		•	EP	1311773 A2	21-05-2003
			HU	0203166 A2	28-05-2003
			HU	0203919 A2	28-04-2003
			JP	2004506163 T	26-02-2004
			JP	2004506855 T	04-03-2004
			US	2004050635 A1	18-03-2004
			US	2004050630 A1	
			US		18-03-2004
				2004045776 A1	11-03-2004
			US	2004035650 A1	26-02-2004
			US	2004026181 A1	12-02-2004
WO 9119115	Α	12-12-1991	DE	4034165 A1	12-12-1991
			BR	9106530 A	25-05-1993
			DΕ	9018014 U1	05-01-1994
			WÕ	9119115 A1	12-12-1991
•			DE	59102447 D1	08-09-1994
			EP	0531321 A1	17-03-1993
			ES	2057893 T3	16-10-1994
			HU	62988 A2	
			JP		28-06-1993
			JP	3255911 B2 5509146 T	12-02-2002 16-12-1993

INTERESTIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 03/14726

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9119115	Α		KR US	157601 B1 5353896 A	15-10-1998 11-10-1994
DE 10252301	Α	21-08-2003	DE MO	10252301 A1 03069180 A1	21-08-2003 21-08-2003

INTERNATIONALEPECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/14726

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16D55/228 F16D65/40 F16D65/40 F16D65/42 F16D65/46 B60T11/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16D B60T B61H Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anscruch Nr. X WO 02/14125 A (BIEKER DIETER; PAHLE 1 - 19WOLFGANG (DE); BAUMGARTNER JOHANN (DE); KNORR BR) 21. Februar 2002 (2002-02-21) in der Anmeldung erwähnt γ Zusammenfassung; Abbildung 3a 20 Seite 12, Absatz 17 - Absatz 28 Seite 15, Absatz 6 - Absatz 15 Y WO 91/19115 A (KNORR BREMSE AG) 20 12. Dezember 1991 (1991-12-12) Seite 12, Absatz 24 - Absatz 29 Abbildung 1 DE 102 52 301 A (KNORR BREMSE SYSTEME) 21. August 2003 (2003-08-21) A,P 1,20 Spalte 2, Absatz 51 - Absatz 56 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolliidiert, sondern nur zum Verständnis des der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kamn nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) ausgetunn) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25. August 2004 01/09/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Beckman, T

INTERNATIONALER HERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/14726

				PCT/E	P 03/14726
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0214125	Α	21-02-2002	AU	1044102 A	25-02-2002
			AU	1213802 A	25-02-2002
			AU	8209201 A	25-02-2002
			AU	8209301 A	25-02-2002
			AU	8768001 A	25-02-2002
			AU	8768101 A	25-02-2002
			AU	8980201 A	25-02-2002
			AU	9377101 A	
					25-02-2002
			BR	0107122 A	18-06-2002
			BR	0107123 A	18-06-2002
			CN	1388874 T	01-01-2003
			CN	1388875 T	01-01-2003
			CZ	20021316 A3	16-10-2002
			CZ	20021317 A3	12-11-2003
			DĘ	10139900 A1	12-08-2004
			DE	10139901 A1	02-10-2002
			DE	10139902 A1	26-09-2002
			DE	10139903 A1	04-04-2002
			DE	10139908 A1	02-10-2002
			DE	10139910 A1	21-03-2002
•			DE	10139910 A1	19-09-2002
			DE	10139911 A1 10139913 A1	19-09-2002
			MO	0214707 A2	21-02-2002
			WO	0214708 A2	21-02-2002
			WO	0214125 A2	21-02-2002
			WO	0214126 A2	21-02-2002
			. WO	0214711 A2	21-02-2002
			WO	0214709 A2	21-02-2002
			WO	0214710 A2	21-02-2002
•			WO	0214127 A2	21-02-2002
			EP	1228319 A2	07-08-2002
			EP	1311772 A2	21-05-2003
			ĒΡ	1257748 A2	20-11-2002
			ĒΡ	1252455 A2	30-10-2002
			ĒΡ	1311774 A2	21-05-2003
			EP	1230491 A2	
					14-08-2002
			EP	1232346 A2	21-08-2002
			EP	1311773 A2	21-05-2003
			HU	0203166 A2	28-05-2003
			HU	0203919 A2	28-04-2003
			JP	2004506163 T	26-02-2004
			JP	2004506855 T	04-03-2004
			US	2004050635 A1	18-03-2004
			US	2004050630 A1	18-03-2004
			ÜS	2004045776 A1	11-03-2004
			ÜS	2004035650 A1	26-02-2004
•			US	2004035050 A1 2004026181 A1	12-02-2004
				FOOTOTOT MI	12 02 2004
WO 9119115	Α	12-12-1991	DE	4034165 A1	12-12-1991
"O 5115110	^	16 16-1331	BR	9106530 A	
					25-05-1993
			DE	9018014 U1	05-01-1994
			MO	9119115 A1	12-12-1991
			DE	59102447 D1	08-09-1994
			EP	0531321 A1	17-03-1993
			r c	2057893 T3	16-10-1994
			ES	203/033 13	
				62988 A2	
			HU	62988 A2	28-06-1993

INTERNATIONALER HERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenllichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

	Internationales Aktenzeichen
ĺ	PCT/EP 03/14726

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 9119115	Α		KR US	157601 B1 5353896 A	15-10-1998 11-10-1994	•.
DE 10252301	Α	21-08-2003	DE WO	10252301 A1 03069180 A1	21-08-2003 21-08-2003	٠.